

Title (en)  
DEVICE AND METHOD FOR LOADING A MAGAZINE

Title (de)  
VORRICHTUNG UND METHODE ZUM BEFÜLLEN EINES LAGERS

Title (fr)  
DISPOSITIF ET METHODE DE CHARGEMENT D'UN MAGASIN

Publication  
**EP 3378806 A1 20180926 (FR)**

Application  
**EP 18172001 A 20160623**

Priority  
• FR 1556107 A 20150630  
• EP 16175991 A 20160623

Abstract (en)  
[origin: CA2988195A1] The subject of the invention is a loading device (1) for successively feeding cardboard sheets (3) to a station (4) for processing said sheets (3) by folding them in order to form packaging boxes, said processing station (4) having a store (5) for receiving the successive sheets (3), which may be grouped into batches (2), said device for its part having a manipulator (6) which comprises a gripping tool (7) for grasping said sheets (3) and also an actuator (8) for moving the tool (7) between a supply (9) of sheets (3) and the receiving store (5) of the station (4). A further subject of the invention is a corresponding process.

Abstract (fr)  
L'invention a pour objet un dispositif de chargement (1) pour alimenter successivement en plaques (3) cartonnées un poste (4) de traitement par pliage desdites plaques (3) en vue d'en former des caisses de conditionnement, ledit poste (4) de traitement présentant un magasin (5) pour recevoir les plaques (3) successives, éventuellement regroupées en lots (2), ledit dispositif présentant, quant à lui, un manipulateur (6) comprenant, d'une part, un outil (7) de préhension pour saisir lesdites plaques (3), et, d'autre part, un actionneur (8) pour déplacer l'outil (7) entre un stock (9) de plaques (3) et le magasin (5) de réception du poste (4). Ce dispositif est caractérisé en ce qu'il comprend, d'une part, un moyen de détection (10) pour détecter l'état de remplissage du magasin (5), ainsi que, d'autre part, une unité de contrôle (11), pilotant l'action du dispositif et recevant pour ce faire l'information de détection du moyen de détection (10), ladite unité de contrôle (11) étant indépendante du contrôle du poste (4) et programmable pour adapter le fonctionnement du dispositif de chargement (1) au type de plaques (3) traités. L'invention a aussi pour objet un procédé correspondant.

IPC 8 full level  
**B65H 1/30** (2006.01); **B65H 5/00** (2006.01); **B65H 7/04** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)  
**B25J 11/0055** (2013.01 - EP); **B25J 15/0066** (2013.01 - EP); **B25J 15/0616** (2013.01 - EP); **B25J 15/08** (2013.01 - EP);  
**B31B 50/06** (2017.07 - EP US); **B65B 43/185** (2013.01 - US); **B65G 59/04** (2013.01 - US); **B65H 1/30** (2013.01 - CN EP US);  
**B65H 3/0808** (2013.01 - US); **B65H 5/006** (2013.01 - CN EP US); **B65H 5/085** (2013.01 - US); **B65H 7/04** (2013.01 - CN EP US);  
**B31B 50/066** (2017.07 - EP US); **B65H 2301/342** (2013.01 - US); **B65H 2301/4221** (2013.01 - CN EP US);  
**B65H 2301/42242** (2013.01 - CN EP US); **B65H 2402/10** (2013.01 - CN EP US); **B65H 2511/51** (2013.01 - CN EP US);  
**B65H 2511/515** (2013.01 - CN EP US); **B65H 2513/40** (2013.01 - CN EP US); **B65H 2555/30** (2013.01 - CN EP US);  
**B65H 2701/176** (2013.01 - CN EP US); **B65H 2701/1764** (2013.01 - US)

Citation (search report)  
• [A] US 5970834 A 19991026 - GAROFANO GARY M [US], et al  
• [A] US 2004240979 A1 20041202 - BEAVERS JOE CURTIS [US], et al

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3112302 A1 20170104**; **EP 3112302 B1 20180516**; **EP 3112302 B2 20220720**; AU 2016285145 A1 20180125; AU 2016285145 B2 20201217;  
CA 2988195 A1 20170105; CN 107810155 A 20180316; CN 107810155 B 20200512; EP 3378806 A1 20180926; EP 3378806 B1 20230125;  
ES 2683256 T3 20180925; ES 2683256 T5 20221031; ES 2942681 T3 20230605; FR 3038309 A1 20170106; FR 3038309 B1 20170811;  
PL 3112302 T3 20181130; PL 3112302 T5 20221107; PL 3378806 T3 20230710; US 2017001741 A1 20170105; US 9809338 B2 20171107;  
WO 2017001749 A1 20170105

DOCDB simple family (application)  
**EP 16175991 A 20160623**; AU 2016285145 A 20160623; CA 2988195 A 20160623; CN 201680037867 A 20160623; EP 18172001 A 20160623;  
ES 16175991 T 20160623; ES 18172001 T 20160623; FR 1556107 A 20150630; FR 2016051546 W 20160623; PL 16175991 T 20160623;  
PL 18172001 T 20160623; US 201615196294 A 20160629